



TITLE:

l -進コホモロジーの行列式表現と Jacobi和、de Rham判別式

AUTHOR(S):

斎藤, 毅

CITATION:

斎藤, 毅. l -進コホモロジーの行列式表現とJacobi和、de Rham判別式.
代数幾何学シンポジウム記録 1992, 1992: 63-71

ISSUE DATE:

1992

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/214586>

RIGHT:

ℓ進コホモロジ—の行列式表現と

Jacobi 和, de Rham 判別式

東大数理 斎藤 毅 (Takeshi SAITO)

U を体 k 上の smooth scheme とする. \mathcal{F} を U 上の smooth な ℓ 進層 ($\ell \neq \text{char } k$) とすると ℓ 進コホモロジ— $H_c^i(U_{\bar{k}}, \mathcal{F})$ が定義される. これは k の絶対 Galois 群 $G_k = \text{Gal}(\bar{k}^{\text{sep}}/k)$ の有限次 ℓ 進表現となる. ここではその行列式表現.

$$\det R\Gamma(U_{\bar{k}}, \mathcal{F}) = \bigotimes_{\mathbb{Q}} (\wedge^{\dim} H_c^i(U_{\bar{k}}, \mathcal{F}))^{\otimes (-1)^i}$$

を G_k の 1 次元 ℓ 進表現として決定する.

1° 定数係数の場合. (de Rham 判別式)

特異点解消を仮定すれば次元に関する帰納法により proper な場合に帰着されるのでよいため, $X = U$ が proper かつ smooth と仮定する. この場合 Poincaré 双対性から次が直ちに従う.

補題. n は X の次元 $\chi = \sum_i (-1)^i \dim H^i(X_{\bar{k}}, \mathbb{Q}_\ell)$ を Euler 数とすると

$$\det R\Gamma(X_{\bar{k}}, \mathbb{Q}_\ell)^{\otimes 2} \cong \mathbb{Q}_\ell(-n\chi)$$

であり. ± 1 は n 奇数なら X は偶数で

$$\det R\Gamma(X_{\mathbb{Q}}, \mathbb{Q}_\ell) \simeq \mathbb{Q}_\ell(-\frac{nX}{2}).$$

$$\Leftrightarrow \mathbb{Q}_\ell(m) = (\varprojlim \mu_{\ell^m} \otimes \mathbb{Q}_\ell)^{\otimes m}.$$

(したがって偶数次元 n のときに位数 $2(\frac{nX}{2})$ の $G_\mathbb{Q}$ の指標

$$\chi = \det R\Gamma(X_{\mathbb{Q}}, \mathbb{Q}_\ell) \otimes \mathbb{Q}_\ell(-\frac{nX}{2})$$

を求めればよい. $H_{\text{dR}}^i(X/\mathbb{Q}) = H^i(X, \Omega_X^i/\mathbb{Q})$ は X の deRham
コホモロジーである.

定理1. X が ± 1 に射影的. χ は $\neq 2$ とすると. χ は
 \mathbb{Q} の $(\frac{nX}{2})$ 2次拡大 $\mathbb{Q}(\sqrt{(-1)^{\frac{nX}{2}+b_-} \delta})$ と対応する
 $G_\mathbb{Q}$ の指標である.

$\Leftrightarrow b_- \equiv \sum_{i \geq 0} \dim H_{\text{dR}}^i(X/\mathbb{Q}). \pmod{2}$. $\delta \in \mathbb{Q}^\times/(\mathbb{Q}^\times)^2$ は
カッパ積 $\cup: H_{\text{dR}}^i(X/\mathbb{Q}) \times H_{\text{dR}}^j(X/\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}$ の非退化双一次形式
としてこの判別式である.

例1. $n=0$ のとき L は \mathbb{Q} の有限次拡大とし $X = \text{Spec } L$ と
すると $\chi = \det \text{Im} \text{ccl}^{G_\mathbb{Q}} | \rightarrow (-1)^{\frac{nX}{2}+b_-} \delta = \delta$ は L の
判別式 d_L .

例2. X が \mathbb{P}^3 内の2次曲面 $ax^2+by^2+cz^2+dw^2=0$ $abcd \neq 0$
のとき χ は $\mathbb{Q}(\sqrt{abcd})$ と対応する.

注 右が有限体 \mathbb{F} Tate予想を仮定し、 g' を右の2次拡大.

$$C(X_{g'}) = CH^{\frac{n}{2}}(X_{g'}) / \text{prim. equiv. とすると}$$

$$n=1 \Leftrightarrow \text{rk } C(X_g) \equiv \text{rk } C(X_{g'}) \pmod{2}.$$

2. 一般の場合 (Jacobi 和)

定数層の場合 (既にわかっている) \mathbb{F}_q の \mathbb{F}_q 上の \mathbb{F}_q

$$\det R\Gamma_c(U, \mathbb{Z})^{\otimes -1} \otimes \det R\Gamma_c(U, \mathbb{Q}_\ell)^{\otimes k}$$

を考える. 次の仮定 1 ~ 3 のもとで考える.

1) Smooth compactification. U は proper smooth な X から単純正規交叉因子 D をぬいたものとする. D が単純正規交叉とは.

各既約成分 D_i が smooth であり、それらが横断的に交わることである (右が完全でなっていない場合は交わりも smooth を仮定する).

2) tame な分岐. \mathbb{F}_q 上の D に \mathbb{F}_q の分岐は tame. \mathbb{F}_q を各 D_i の特性素数. 互いに素な $k_i \in \mathbb{F}_q$ の関数体の D_i を定める付随による完備化としたときの $\mathbb{F} = \text{Gal}(k_i^{1/p^{k_i}}/k_i)$ とし. P_i を \mathbb{F} の p -Sylow 部分群 ($p = \text{char } k_i$) とする. このとき \mathbb{F} の分岐が tame とは. \mathbb{F} によって定まる各局所 monodromy 表現 (これは P_i の表現になる) \mathbb{F} の P_i への制限が自明であることである.

3) 有限性. \mathbb{Z} 上有限生成な環 A 上 U と \mathbb{F} が定義される.

A 上の scheme U_A があって. $U = U_A \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{F}$ かつ \mathbb{F} は U_A 上の定数層 \mathbb{F}_A の U_A のひきもととして定まっている.

定理2 以上の仮定のもとに X を射影的とすると

\mathbb{Q}_ℓ の 1 次元表現として

$$\det R\Gamma_c(U_\ell, \mathbb{Z})^{\otimes -1} \otimes \det R\Gamma_c(U_\ell, \mathbb{Q}_\ell)^{\otimes \text{ord } f} = c_{X, U/\ell}(\det f) \otimes J_{D, f}.$$

右辺の定義は以下の通りである.

第 1 項 (幾何的) まず相対標準類 $c_{X, U/\ell}$ を X の相対 Chow 群 $CH^n(X, D)$ の中に定義し、次に標準 pairing

$$Gr_\ell^{ab} \times CH^n(X, D) \rightarrow \pi_1^{ab}(U)^{\text{tame}}$$

を定義する. 万が一 $c_{X, U/\ell}(\det f)$ は f の行列式を定める $\pi_1^{ab}(U)^{\text{tame}}$ の指標を $c_{X, U/\ell}$ と a pairing により Gr_ℓ^{ab} に引き起こして得られる指標である.

相対 Chow 群はここでは次のように定義する. $\mathbb{K}_{n, X, D}$ を複体 $\mathbb{K}_{n, X} \rightarrow \bigoplus_i \mathbb{K}_{n, D_i} \rightarrow \bigoplus_j \mathbb{K}_{n, D_j} \rightarrow \dots$ とし, hypercohomology $H^n(X, \mathbb{K}_{n, X, D})$ を $CH^n(X, D)$ とおく. 自然な射 $\mathbb{K}_{n, X, D} \rightarrow \mathbb{K}_{n, X}$ と Bloch-Quillen の公式 $H^n(X, \mathbb{K}_{n, X}) = CH^n(X)$ により,

$CH^n(X, D) \rightarrow CH^n(X)$ が定義される. 次に相対標準類 $c_{X, U/\ell}$ を $(-1)^n c_n(\Omega_{X/\ell}^1(\log D), \text{res}) \in CH^n(X, D)$ として定義する. V を階数 n の局所自由層 $\Omega_{X/\ell}^1(\log D)$ の定める (複素) vector 束とし $\Delta = \bigcup_i \Delta_i$ を residue 写像 $\text{res}_i: \Omega^1(\log D)|_{D_i} \rightarrow \mathcal{O}_{D_i}$ により, $\Delta_i = \text{res}_i^{-1}(1) \subset V_{D_i}$ とし定める. このとき複体 $\mathbb{K}_{n, V, D}$ を上と同様に定義すると V の \mathcal{O} -section は Δ とまじり合わないの

でその class を $H^n(U, \underline{k}, U, \mathcal{O})$ に定義される. さらに k 群の
 Gersten 分解により $H^n(U, \underline{k}, U, \mathcal{O}) \cong H^n(X, \underline{k}, X, \mathcal{O}) = (H^n(X, \mathcal{O}))$
 である. $\Sigma = \Sigma$ の class の $(H^n(X, \mathcal{O}))$ での像として $c_u(\Omega_{X/\mathbb{A}}^1$
 $(\log D), \text{res})$ を定義する. これは通常の Chern 類 $c_u(\Omega_{X/\mathbb{A}}^1(\log D))$
 $\in H^n(X)$ のもとあげであることは定義から直ちに従う.

Pairing $G_e^{ab} \times (H^n(X, \mathcal{O})) \rightarrow \pi_1^{ab}(U)^{\text{tame}}$ の定義は 繁雑 にな
 るのでその不分離な商 $G_e^{ab} \times (H^n(X)) \rightarrow \pi_1(X)^{ab}$ についてのみ説明する.
 $x \in X$ の閉点として x の類々の pairing $G_e^{ab} \rightarrow \pi_1(X)^{ab}$ は群の移送 $G_e^{ab} \rightarrow G_{K(x)}^{ab}$ の非分離次数倍と包含射 $x \rightarrow X$
 の誘導する $G_{K(x)}^{ab} \rightarrow \pi_1^{ab}(X)$ の合成として定義する. これは有
 理同値を有するとは \mathbb{P}^1 を単連結であることから従う.

$\pi_1(U)^{\text{tame}}$ は U の étale 被覆で \mathbb{Q} に Σ として分岐の tame なものを
 と統制する $\pi_1(U)$ の商であり. Σ は対応する $\pi_1(U)^{\text{tame}}$ の \mathbb{Q} 道
 表現を定める. $\det \Sigma$ はその最高次外積を定める $\pi_1(U)^{\text{tame}}$ の
 1 次元表現である. これらにより上で述べたように右辺の一
 項を定義される.

カ2項 (数論的) ます Σ の \mathbb{D} に Σ として分岐から 1 の中根
 の群の指標を構成し. 次にその族から Jacobi 和を用い, Σ
 Galois 群の指標 $J_{D, \Sigma}$ を定義する.

$D \in \mathbb{D}$ の既約成分とし. K に Σ の定数体とする. 楕円群 E
 の p と素な商 E/K は ∞ のとき $\lim_{p \nmid m} \mu_m(K)$ と標準的に同一視し

れる. 局所 monodromy 表現 V_i は仮定 2 より I_i/P_i の表現である. さらに仮定 3 と Grothendieck の局所 monodromy 定理より I_i/P_i の作用は準単. つまり V_i の単純化 $V_i^{ss} \wedge I_i/P_i$ は有限な商を経由して作用する. 以上のことから単純化 V_i^{ss} は

$$V_i^{ss} = \bigoplus_j \text{Tr}_{\mathbb{F}_{q_i}/\mathbb{F}_i}(X_{ij})$$

と一意的にわかる. ここで X_{ij} は位数 m_{ij} の I_i/P_i の指標.

\mathbb{F}_{q_i} は \mathbb{F}_i に 1 の原始 m_{ij} 根を加えた体. Tr は Galois 群による共役の直和である. さらに $D_i^* = D_i - \bigcup_{j \neq i} D_j$ とおき, D_i^* の Euler 数 $\chi_i(D_i^*, \bar{\mathbb{F}}_i)$ とおく. このようにして \mathbb{F}_i の有限拡大の族 \mathcal{C} の 1 の中根の群の指標の族 および整数の族の 3 つ組 $\chi = ((\mathbb{F}_{q_i})_{q_i}, (X_{ij})_{ij}, (C_i)_{i \in \mathcal{C}})$ とえられる. これは相互法則 $\prod_j \text{Tr}_{\mathbb{F}_{q_j}/\mathbb{F}_i}(X_{ij})^{C_i} = 1$ をみたすことを確かめよう.

この 3 つ組から Jacobi 和を定義する. まず \mathbb{F}_i が有限体である. ψ を \mathbb{F}_i の自明でない加法的指標とする. Jacobi の和 J_χ と

$$J_\chi = \prod_{q_i} \left(- \sum_{a \in \mathbb{F}_{q_i}^\times} X_{ij}^{-1} \left(a^{\frac{q_i-1}{m_{ij}}} \right) \psi(\text{Tr}_{\mathbb{F}_{q_i}/\mathbb{F}_i} a) \right)^{C_i}$$

により定義する. 上記相互法則により, これは Jacobi 和であり ψa と \bar{a} によらない. \mathbb{F}_i^{ab} の指標 $J_{D_i} = J_\chi$ は $J_\chi(F_{q_i}) = J_\chi$ により定義する.

一般の場合は仮定 3 により有限体の場合に帰着して定義す

3. 仮定3のAはさらに正規かつ $\chi \in A$ と定義されたと
 してよい. すると上のことから, Aの各閉点において, Jacobi
 和が定義される. $J_D = J_\chi \in \pi_1(\text{Spec } A)^{\text{ab}}$ の指標で各閉点
 における Frobenius の値から Jacobi 和になるものとして
 定義する. この条件で一意的であることは Cebotarev 密度定
 理から従い, 存在しかつ代数的 Hecke 指標から定まる χ 指標
 であることは SGA 4 $\frac{1}{2}$ で示されている.

3° 証明の概略.

\mathbb{Z} 上有限生成な環上の model が与えられるので Cebotarev 密度
 定理により, 与えられた有限体の場合に帰着される. 次元に関する
 帰納法を便うため, Lefschetz pencil をとって \mathbb{P}^1 の射 $\pi: X \rightarrow \mathbb{P}^1$
 を作る. Frobenius を求めればよい. これはこの場合 \mathbb{Z} 関
 数の関数等式の定数項であり, Deligne-Langlands により積公
 式が示されているので, 各局所項を求めればよい.

good reduction: 定理1の方は fiber の次元が与えら
 れる補題によりわかっていて, 定理2の方は次元に関する帰納
 法の仮定である.

bad reduction! 定理1の場合は Picard-Lefschetz 公式
 により各点の寄与と各点での Hessian 行列式を用いて表わ
 すことができる. 一方 de Rham のホモロジーの π_1 も標準画像

$L = g^* \Omega^1_{P^1} \rightarrow E = \Omega^1_X$ からえられる複体 ($n=2m$)

$$L^{\otimes m} \rightarrow L^{\otimes m-1} \otimes E \rightarrow \cdots \rightarrow \wedge^m E \rightarrow \cdots \rightarrow L^{\otimes m} \otimes \wedge^n E$$

が特異点の剰余体の局所自由分解になっていることを使, 2
判別式を Hessian で表わし一致することをみる

定理2の場合は SGA7 Exp.1 にあるように vanishing
cycle を計算する. $\gamma=2$ はこの計算はある予想に基づいて
いるが. $\gamma=2$ は仮定が強くなっているのでも予想は不要とな
る. あると vanishing cycle の分岐が tame となるので局所項
は情性群の表現だけで決まり Gauss の和を用いて書ける. こ
のようにして証明が完結する.

以上省略が多いのでさくさくは文献1. 2 を見て下さい.
Hodge 類似として同期行列式に代りて π 類似の等式も証明で
きます (都立大. 寺松秀夫氏との共同研究)

文献 1. T.S. Jacobson Hecke characters, de Rham
discriminant and the determinant of ℓ -adic cohomologies
東大数学研究報告 1992.

2 —, Σ -factor of a tamely ramified sheaf on
a variety 同 1991

積公式について.

P. Deligne. Les constantes des équations des fonction L

Spr. LNM 349 (1972). 501-597.

G. Laumon. Transformation de Fourier --- Publ IHS
65 (1987) 131-210.

Jacobi 40.

SGA 4 $\frac{1}{2}$. Spr LNM 569 (1977). α Application
de la formule des traces ---

Picard Lefschetz (ii). Lefschetz pencil

SGA 7 II Spr LNM 340 (1973) α Exposes
XV, XVII etc.

Vanishing cycle α $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{11}$

SGA 7 I Spr LNM 288 (1972) α Expose I